

Formkuehlung, Zu- und Ruecklaufschlauch G 3/4"
Standort nach Bedarf. Wasserdruk max.6 bar.

Mould cooling, inlet and outlet G 3/4"
position is not fixed. Water pressure max. 6 bar's.

Refroidissement du moule, tuyaux flexibles G 3/4"
Eau comprime max.6 bar's.

Kühlwasseranschluß, Öl Kühlung
Zulaufrohr R 3/4", Ruecklaufrohr R 3/4", Wasserdruk max. 6 bar

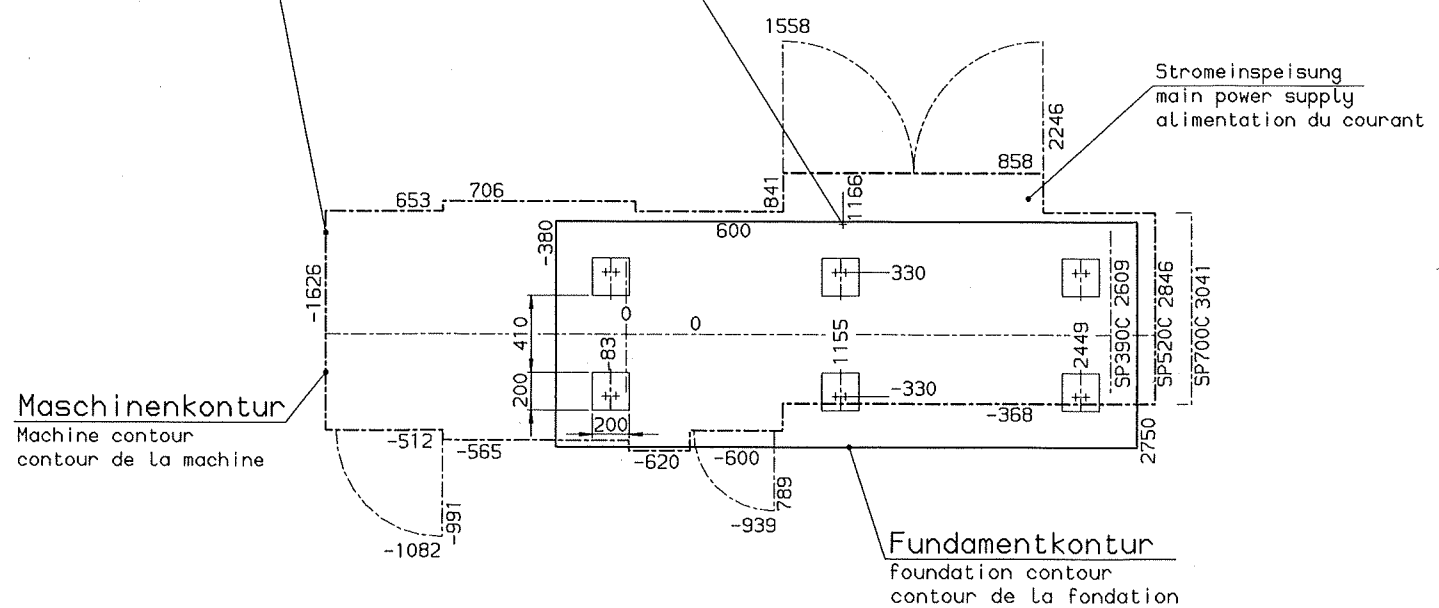
connection for cooling water, oil cooling
Inlet R 3/4", outlet R 3/4", water pressure max. 6 bar

Raccord de l'eau de refroidissement de l'huile
R 3/4" pour l'alimentation et r 3/4" pour l'évacuation.
Eau comprimée maxi 6 bars.

Maschinengewicht machine weight poids de presse	6500 kg
---	---------

Werkzeuggewicht ges. max. total mould weight poids total max. de moule	1485 kg
--	---------

Hydraulikoel hydraulic oil huile hydraulique	(345 dm ³) ca.302 kg
--	-------------------------------------



Das Fundament ist bis auf festen,
tragfähigen Grund geführt.
Die bauausführende Firma hat die
volle Gewähr für die Festigkeit des
Fundamentes zu übernehmen.

Alle Maße sind Fertigmaße!

La fondation est à approfondir jusqu'à
la couche portante et ferme.
L'exécuteur de la fondation doit prendre
toutes les garanties sur la solidité de
celle-ci.

Toutes les cotes sont des dimensions finies!

The foundation is to be lead on
to firm and supporting ground.
The contractor has to give full
garantee concerning the stability
of foundation.

All measurements are finished sizes!

1:20....
KM110/125C-SP390/520C
KM110/125C-SP700C
m
8 1 1996
7 1 21.05. SME
6 1 --> 001170 21.01.99 SME
5 1 --> o.Asmi 17.06.98 SME
4 1 --> o.Asmi 03.11.97 SME
3 1 --> o.Asmi 01.08.97 SME
2 1 --> o.Asmi 17.07.97 SME
1 1 --> o.Asmi 14.11.96 SME
.....
Fundamentplan
Foundation drawing Plan de fondation
19B9208X
6484125
6973478.7
1